

**Confezionatrici Sottovuoto**  
**Confezionatrice sottovuoto su ruote 60**  
**m<sup>3</sup>/h, 2 barre saldanti da 620 mm**  
**ognuna. Predisposta per gas inerte.**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



602339 (EVP60D)

Confezionatrice sottovuoto  
su ruote 60 m<sup>3</sup>/h, 2 barre  
saldanti da 620 mm ognuna.  
Predisposta per gas inerte.

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruzione in acciaio AISI 304 con coperchio a campana in plexiglas alimentare trasparente. Con sensore di alta precisione per il controllo del livello di vuoto. Camera con angoli arrotondati per una facile pulizia. Pannello di controllo digitale con memorizzazione di 10 programmi di confezionamento editabili (vuoto, extra vuoto, tempo di saldatura, percentuale gas). Opzione Vuoto Esterno in buste o contenitori. Il display visualizza eventuali malfunzionamenti elettronici, colore e livello dell'olio ed anomalie durante il processo di confezionamento sottovuoto. 2 barre saldanti da 620 mm ognuna. Modello su ruote. Disponibile come optional stampante per etichette Bluetooth, in conformità all'HACCP.

## Caratteristiche e benefici

- Confezionatrice sottovuoto su ruote con pompa per vuoto lubrificata ad olio.
- Confezionatrice sottovuoto su ruote con pompa per vuoto lubrificata ad olio.
- Camera realizzata in acciaio inox con consistente spessore, idroformata, con angoli arrotondati per una facile pulizia.
- Robusta, con coperchio a campana in PMMA plexiglass alimentare trasparente; apertura automatica a fine ciclo.
- Pannello di controllo resistente a liquidi, umidità, sporco e polvere.
- 10 programmi di confezionamento editabili (vuoto, extra vuoto, tempo di saldatura, percentuale gas).
- Tempo di saldatura regolabile da 0.1 a 6 secondi.
- Specifico ciclo di pulizia della pompa olio (H2Out).
- Avvisi automatici se gli alimenti devono essere raffreddati (caldi), anomalie durante il processo di confezionamento, mancanza di gas, livello dell'olio.
- 3 tavolette in polietilene incluse.
- Dotata di 2 barre saldanti da 620 mm ognuna, frontale e posteriore, facilmente removibile per la pulizia.
- Con dispositivo per il sollevamento della barra saldante removibile.
- Unità predisposta per essere collegata ad un sistema di gas inerte.

## Costruzione

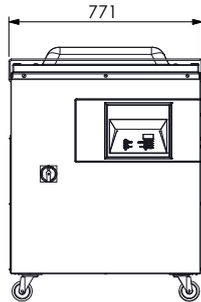
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Libera installazione montata su 4 ruote di cui 2 con freno.
- Scarico olio facilmente accessibile.
- Cerniere in pressofusione di alluminio cromato.

## Accessori opzionali

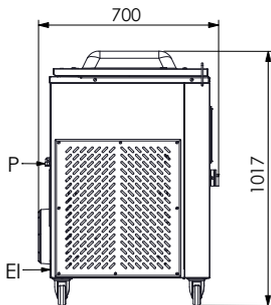
- Piano in inox inclinato per confezionamento sottovuoto di liquidi, 300 mm (per modelli con barra saldante da 310 mm) PNC 650240

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

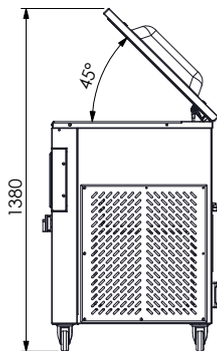


Lato

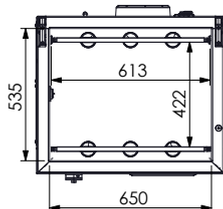


EI = Connessione elettrica

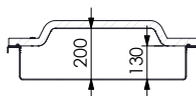
Perspective



Alto



Altre



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50-60 Hz  
 Watt totali: 1.5 kW

### Informazioni chiave

N. tavolette: 3  
 Ugelli del gas: 4+4  
 Dimensioni esterne, larghezza: 697 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 772 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 1034 mm  
 Peso netto (kg): 168.5  
 Capacità vasca: 61 lt  
 Pompa: 60 m<sup>3</sup>/h  
 Posizione della barra saldante: Front+Rear  
 Lunghezza della barra saldante: 620 mm  
 Ingombro massimo della camera (camera + coperchio): 536 x 650 x 200 mm  
 Dimensioni utili della camera: 430 x 545 x 130 mm